67,647

ARCHIWUM NAUK BIOLOGICZNYCH TOWARZYSTWA NAUKOWEGO WARSZAWSKIEGO
Tom I (1922). Zeszyt 8.

DISCIPLINARUM BIOLOGICARUM ARCHIVUM SOCIETATIS SCIENTIARUM VARSAVIENSIS

Volumen I (1922). Fasciculus 8.

JANUSZ DOMANIEWSKI i JAN SZTOLCMAN.

Nowe ptaki z rodziny Formicariidae.

Nouvelles formes d'oiseaux de la famille Formicariidae.



Z zasiłku Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego.

LWÓW—WARSZAWA

KSIĄŻNICA POLSKA TOWARZYSTWA NAUCZYCIELI SZKÓŁ WYŻSZYCH

1922.

Archiwum Nauk Biologicznych Tow. Naukowego Warszawskiego.

Redaktor: Bolesław Hryniewiecki.

Adres Redakcji:

Warszawa. Zakład Systematyki Roślin Uniwer. Warszawskiego. Ogród Botaniczny. Aleje Ujazdowskie 6/8. Telefon 105-96.

Disciplinarum Biologicarum Archivum Societatis Scientiarum Varsaviensis.

Moderator: Bolesław Hryniewiecki.

Cuncta mittantur:

Institutum Horti Botanici Universitatis Varsaviensis. Varsavia. Aleje Ujazdowskie 6/8.

ARCHIWUM NAUK BIOLOGICZNYCH TOWARZYSTWA NAUKOWEGO WARSZAWSKIEGO Tom I (1922) Zeszyt 8

JANUSZ DOMANIEWSKI i JAN SZTOLCMAN.

Nowe ptaki z rodziny Formicariidae.

Komunikat zgłoszony na posiedzeniu Wydziału III d. 14 listopada 1918.

Przedstawił B. Dybowski.

STRESZCZENIE.

Autorowie opisują następujące nowe ptaki z Ameryki Południowej: Erionotus punctatus magnirostris subsp. nov., Myrmelastes kulczyńskii spec. nov., Drymophila caudata occidentalis subsp. nov. i Drymophila caudata peruviana subsp. nov.

JANUSZ DOMANIEWSKI ET JEAN SZTOLCMAN.

Nouvelles formes d'oiseaux de la famille Formicariidae.

Mémoire annoncé dans la séance du 14 novembre 1918.

Présenté par Mr. B. Dybowski.

Erionotus punctatus magnirostris subsp. nov.

Thamnophilus naevius, Taczanowski, Orn. Pérou. 1884, p. 9.

Ressemble à l'Erionotus punctatus punctatus (Shaw), à l'Erionotus punctatus atrinucha (Salv. & Godm.) et à l'Erionotus punctatus ambiguus (Sw.), mais en diffère par son bec plus grand.

Le type se trouve dans le Musée Polonais d'Histoire Naturelle de Varsovie : 2.IV.1876. Palmal (l'Equateur sud-occ) coll. J. Sztolcman. Les dimensions: l'aile 70.0 mm., la queue 57,1 mm., le bec depuis les narines 19.0 mm., culmen 22.0 mm.

Taczanowski (Orn. Pérou. II. 1884, p. 9) décrivant cet exemplaire dit qu'il possède au dos un peu plus de noir, que les oiseaux de Cayenne du *E. p. punctatus*. Cependant nous ne trouvons pas cette différence, mais, au contraire, nous pouvions nous convaincre que l'*Erionotus punctatus magnirostris* est identique au point de vue de la coloration avec l'*Eriocnemis punctatus punctatus*.

La différence entre l'*Erionotus punctatus magnirostris* et les autres formes de cette espèce est tellement prononcée qu'il est impossible de la considérer comme une déviation individuelle. Hellmayr (Proc. Zool. Soc. London. 1911, p. 1.158) donne pour les oiseaux de la Colombie la longueur du bec 18.5 mm. A une autre place (Abhandl. Bayer. Akad. Il Cl. vol. XXII, 3. 1906, p. 659) le même auteur écrit que l'*Erionotus punctatus atrinucha:* "nur durch weitere Ausdehnung der schwarzen Färbung im Mittelrücken von *E. naevius naevius* (G m.) unterschieden". Nous basant sur ces données nous avons la certitude, que l'*Erionotus punctatus magnirostris* est une nouvelle forme geographique bien établie.

Nous sommes obligés d'ajouter que les exemplaires de *l'E. p. punctatus* de Cayenne (coll. C. Jelski) du Musée Pol. d'Hist. Nat. de Varsovie possèdent le bec depuis les narines long de 9.0—11,5 mm., tandis que les oiseaux typiques du *E. p. albiventris* (Musée Polonais d'Histoire Naturelle de Varsovie) en ont de 9.5—11.5 mm.

Myrmelastes kulczyńskii spec. nov.

Dans la Musée Polonais d'Histoire Naturelle de Varsovie se trouve l'exemplaire d'une femelle appartenant à une espèce encore non décrite. Cette femelle en général est proche à la femelle du *Myrmelastes cinereoniger* Pelz. Voilà la coloration: La tête est d'un plombé, le dos est gris-olivâtre (et non brun comme chez le *M. cinereoniger*); au milieu du dos entre les omoplates les bases des plumes sont blanches, ce qui forme une tache blanche cachée. Les ailes sont d'un gris brunâtre avec les bordures extérieures d'un olive et les bordures interieures—rayées de blanc. Les sous-alaires sont blanches avec les pointes rousses. La queue est de la mème couleur que les ailes. Le dessous du corps et les sous-caudales—d'un roux; le milieu du ventre un peu plus clair que la poitrine et les sous-caudales. L'oeil entouré d'une peau nue, ce qui constitue le caractère typique du genre *Myrmelastes*. Dimensions: aile 80.0 mm., queue 60.0 mm., bec depuis les narines 11.2 mm.

Le type: Q 6.VII.1869 Ouassa (Guyane Française) coll. C. Jelski.

Drymophila caudata occidentalis subsp. nov.

Formicivora caudata, Berlepsch and Taczanowski, Proc. Zool. Soc. London, 1884, p. 302.

Hellmayr i Seilern (Archiv. J. Naturg. 1912, Abt. A. 5 Heft, p. 127) considérent les oiseaux d'Antioquia comme typiques pour la D. caudata Scl.

Nous ne possédons pas des oiseaux typiques de cette espèce de Bogota, mais comparant les oiseaux de l'Equateur occidental avec un exemplaire d'Antioquia, nous avons trouvé de différences si grandes que nous sommes obligés de créer une nouvelle sous espèce, à laquelle nous proposons le nom de *Drymophila* caudata occidentalis.

† Drymophila caudata occidentalis se distingue de la Drymophila caudata caudata avant tout par la queue beaucoup plus courte; ensuite la gorge possède la couleur fauve plus pâle, avec des stries noires plus faibles, la poitrine est aussi plus faiblement striée. La couleur fauve-roussâtre est un peu plus claire que chez la D. caudata caudata.

Le type dans le Musée Pol. d'Hist. Nat. de Varsovie 3.31.I.1883, Surupata (l'Equateur sud-occidental), coll. J. Sztolc m a n.

Voilà les dimensions de nos oiseaux:

		aile	queue bec	dep-narines
1)	♂ 31.I.1883. Surupata	53.0	68.0	9.0
	coll. J. Sztolcman		1000	
2)	♂ 14.III.1883 Cayandeled¹).	54.0	61.0	9.6
	coll. J. Sztolcman			
3)	♂ 27.I.1883. Surupata	52.0	63.0	9.0
	coll. J. Sztolcman			
4)	Q 24.II.1883. Chaguarpata 2).	50.5	69.0	9.0
	coll. J. Sztolcman			
5)	♀ 24.II.1883. Chaguarpata .	52.0	-	9.0

Les mâles $\mathbb{N} \mathbb{N} \mathbb{N}$ 2 et 3 ont leurs queues pas tout-à-fait développées et en tout cas beaucoup plus courtes que celles de la D. c. c. c. d. On voit cela par la longueur de queues $\mathbb{N} \mathbb{N} \mathbb{N}$ 1 et 4, qui sont complétement développées. La femelle $\mathbb{N} \mathbb{N}$ 5 a la queue abîmée.

Drymophila caudata peruviana subsp. nov.

Formicivora caudata Berlepsch & Stolzmann, Proc. Zool. Soc. London. 1896, p. 382.

L'oiseau auquel nous donnons le nom de peruviana à vrai dire était dejà décrit par Berlepsch et Sztolcman, qui l'ont caractérisé de la manière suivante: "Le mâle adulte se distingue d'un of ad. d'Antioquia par le bec et la queue sensiblement et les ailes un peu plus courtes, par les stries des côtés de la tête et du cou également plus larges".

Le type dans le Musée Pol. d'Hist. Nat. de Varsovie: 12.III.1893 Garita del Sol, Pérou central, coll. J. Kalinowski.

¹⁾ Cayandeled—l'Equateur occidental.

²⁾ Chaguarpata-l'Equateur occidental.

DIMENSIONS.

	aile	queue	· bec dep-les narines
♂ 12.III.1893. Garita del Sol	54.5	73.0	8.0
coll. J. Kalinowski			
♀ 12.III.1893. Garita del Sol	54.0	72.5	8.9
coll. J. Kalinowski			

Outre les différences signalées par Berlepsch et Sztolcman il faut y ajouter ce qui suit: Chez la Drymophila caudata peruviana la couleur roussâtre de l'abdomen est plus claire que chez la D. c. caudata et chez la D. c. occidentalis et elle ne s'étend pas si loin vers le haut. Le milieu de l'abdomen est beaucoup plus clair que les côtés, à savoir—il est d'un jaunâtre très clair, tandis que les côtés sont roussâtres.

KSIĄŻNICA POLSKA

Tow. Naucz. Szkół Wyższych.

Współdzielnia Wydawniczo-Księgarska

Warszawa, Nowy-Świat 59, tel. 147-62. P. K. O. 117. Lwów, Czarnieckiego 12.

Poleca następujące wydawnictwa: Wyd. Tow. Nauk. w Warszawie.

1.	Arnold. Władztwo biskupie na gro	dzie		
	wolborskim		Mk.	250
2.	Jakimowicz R. Sprawozdanie z po	szu-		
	kiwań archeologji		27	120
3.	Mann. Zagadnienie podziału w his	storji		
	literatury		2)	200
4.	Stołyhwo. Schemat do badań arche	eolo-		
	gicznych	* *!	"	16
5.	Sznerówna. O przyswajaniu i rozpa	adzie		
	białka w rozwoju kurczęcia	a	22.1	50
6.	Tenenbaum. Pluskwiaki		n	60
7.	Viewaegerowa i Viewaeger. Bac	lanie		
	czynników rozwoju kultur	Col-		
	pidium Colpoda		22	200

Książnica Polska

Tow. Naucz. Szkół Wyższych.

Warszawa, Nowy-Świat 59. Lwów, Czarnieckiego 12.

Księgarnia Uniwersytecka

w Warszawie, Nowy-Świat 59

posiada na składzie:

Wydawnictwa Polskiego Tow. Filozof. we Lwowie.

1.	Ajdukiewicz. Z metodologji nauk dedu	ık-		
	cyjnych		Mk.	80
2.	Biegański. Wnioskowanie z analogji	٥.	. 97	_
3.	Błachowski. Nastawienia i spostrzeżenia		97	_
4.	" Badania psychologiczne .		93	
5.	Hume. Badania dotyczące rozumu ludzkie	go	99	30

O nowych wydawnictwach Książnicy Polskiej informuje "Przegląd Wydawnictw" Książnicy polskiej - miesięcznik poświęcony krytyce i bibljografji wydawnictw własnych.

Członkowie udziałowcy otrzymują Przegląd gratis. Udziałowcem Ksiażnicy może zostać każdy profesor i nauczyciel polski. Udział wraz z wpisowem wynosi Mk. 1000 + 10 = Mk. 1010.